(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-301741

(43)公開日 平成8年(1996)11月19日

(51)IntCl.* 裁別記号 庁内整理番号 FI 技術表示箇所 A61K 7/16 A61K 7/16

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出順番号	特順平7-111398	(71) 出願人	591144372
			肯木 秀希
(22) 出願日	平成7年(1995)5月10日		茨城県稲敷郡茎崎町森の里35-1
		(72)発明者	青木 秀希
			茨城県稲敷郡茎崎町森の里35-1
		(74)代理人	弁理士 田中 貞夫

(54) 【発明の名称】 歯磨組成物

(57)【要約】

【目的】 従来技術と異なり、本発明は、天然南本体を 別らず、傷めずに、歯本体を磨き、また、歯間にはさま った食物柜と細菌塊を、効果的に除去してナベての従来 物を超えて優れた清浄感をもたらし、かつ虫刺および歯 情臓漏を効果的に予防するための歯溶組成物を創出提供 することを目的とする。

[壊成] 粉氷粒子サイズが0.1 [μm]以上10 [μm]以下のりん酸水素カルシウム無水塩(鉱物名モ ネタイト:CaHPO₄)1万至95電像 [%] に、糧 満剤、発泡剤、香料、廿味料、穀苗剤等の添加物の合計 5万至99電像 [%]と均一に混合含有する粉状又はペ −スト状か度離脱域物を構成する。

【特許請求の範囲】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、天然歯を研削すること なく歯の清浄化とプラーク除去を促進する新しい研磨剤 モネタイト (リン酸水素カルシウム無水塩Ca HP

O₄) を含有した歯磨組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来存在した一般的歯磨組成物は、研修 期としてブルッシャイト (リン酸水素カルシウム二木 塩、CaHPO₄2H₂O) が含有されている。この研密 利は、板状結晶でモース硬度が2である。歯のエナメル 質の7に比べて種度に飲らかく、ブラーク除去などの実効効果はなく、単にフィーリング (使い心地) を良くするために添加されているとされている。実際歯科医の間では、従来の歯磨剤は、ブラーク除去には効果なく、ブラーク除去に必果なく、でよるためには、単に曲ブラシと水だけで歯を増くことがよいと言われている。すなわち、従来の歯磨剤は、単なら専好品の一つと考えられており、天然歯を強化したり、ブラークを効果的に除去する機能を有しない欠点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来技術の 備勝剤的前記の欠点を解決するために新しい研修利モネ タイトを含有した備修剤を創出し、ここに新しく提供す ることを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、以上の目的を 達成するために、主原料であり、粒子のサイズが0.1 [μm] 民上10 [μm] 民上10 [μm] 民上10 [μm] 民上10 [μm] 民土50 ウムの無水塩 (鉱物名モネタイト: CaHFPO₄)を1 万至95 [重量%]に、刮原料として、保存料、製面 分、研磨剂、木のうちより選ばれた1以上の添加物の合 計ち乃至99 [重量%]とが助一に混合合有されてなる 循路組成物を構成するものである。しかしてこの衛磨組 成物は、料結剤の含有量により、粉歯磨をの場合、浸調 備磨きの場合、練術磨きの場合が含まれる。しかして前 記主原料のモネタイト粉末粒子のサイズを0.1 [μ 到 以上ととひれ、それ未満では、各庸間の16μ

果的に除去されないのと、歯磨き後の清浄感が不足する からである。また、前記粒子サイズを10 [μm] 以下 としたのは、自然歯本体を痛めないためであり、それを 越えると、長期日常の使用により、自然歯を削り有害と なることがあるからである。かつ主原料にモネタイトを 用いた理由は、その粒子のモース硬度が約3.5であっ て、自然歯の表層の琺瑯 (エナメル) 質の硬度約7より もかなり低く、自然歯を削り痛めるおそれがなく、塊状 結晶であるため歯間の食物残さを効果的に除去し、かつ 清浄感を増すためである。更に、そのモネタイトの含有 量を重量で1 「%」以上としたのは、それ未満である と、歯を磨いた時に洗浄作用が不充分となるからであ り、また、95 [%] 以下としたのは、それを越える と、保存料、殺菌剤、発泡剤、湿潤剤、香料、甘味料、 薬効成分、研磨剤、水など歯磨剤に通常必要とされる成 分の含有が少なくなり過ぎて、良好な歯磨剂が出来なく たろからである.

[0005]

【作用】本発明の歯磨剤を使用して歯磨きを行うと、モ ネタイトの硬度は、約3.5であるから、表面硬度約7 の自然歯を削り傷つける恐れがない。更に、本発明品は 微粒子のサイズを10 [μm] 以下にしてあるので、自 然歯を全く傷めることなく、歯間に付着している含物粕 のみを充分に取り去り清浄化する。また、比較的最近の 従来技術であるアバタイト歯磨きとの作用を比較する と、アバタイトが微細な結晶ではあるがモース硬度は5 と比較的硬く自然歯をある程度削る恐れがあるのに対 し、本発明のモネタイト歯磨きは、微細なブロック状細 粒物であるから、球状に近いものが多いので、自然歯を 全く削らず、傷めず、歯に付着した汚れのみをほぼ完全 に取り去るという作用がある。更に、また、歯の根元に 固着しやすい所謂歯石は、硬度が比較的小さく、前記モ ネタイトの硬度が3.5であるから、歯石も除去出来 る。かつまた、モネタイトの成分は、自然歯の成分に近 いので、毒性は全くない。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を設明する。実施例1 乃至614本発明の歯溶組成物の組成例を重量部 [%] で 赤すものであり、実施例で13その可溶性を明らかにした ものであり本発明の歯磨組成物の効果を明らかにするた めのものである。また、実施例814本発明品による歯磨 き後のブラーク減少量および清浄感の試験結果を示すも のである。

【0007】(実施例1)本実施例は、モネタイトが5 [%]含有された練懶磨剤であり、その成分割合は表1 に示される。

[0008]

【表1】

Νo	成 分	組成物	重 量 [%]
1	研磨剂	モネタイト微粒子	5. 0
		リン酸水素カルシウム二水塩	27.0
2	提機剂	濃グリセリン	10.0
		ソルビット	15.0
3	粘結剂	カルポキシルメチルセルロースナトリウム	1.5
4	発泡剤	ラウリル硫酸ナトリウム	1.5
5	甘味料	サッカリンナトリウム	1.0
6	香料	ペパーミントタイプ	0.5
7	保存料	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液	0.1
8	精製水		38.4

【0009】従来品に較べてフィーリングは良好であ

り、水洗後の清浄感は抜群である。

に示される。 [0011] 【表2】

【0010】 (実施例2) 本実施例はモネタイトが10 「%」含有された練歯磨剤であり、その成分割合は表2

> 重 量 [%] Νo 成 組 成 10.0 研磨制 モネタイト微粒子 1 30.0 リン酸水素カルシウムニ水塩 10.0 2 海獭新 濃グリセリン 15.0 ソルビット カルボキシルメチルセルロースナトリウム 1.0 黏結剂 1.5 ラウリル硫酸ナトリウム 4 発泡剂 1.0 サッカリンナトリウム 5 甘味料 1.0 6 香料 ベパーミントタイプ 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液 0.1 保存料 30.4 精製水

【0012】清浄感は更に増し、歯垢 (プラーク) の除

去率は高くなる。

に示される。 [0014]

【0013】 (実施例3) 本実施例はモネタイトが30

【表3】 「%」含有された練歯磨剤であり、その成分割合は表3

Νo	成 分	粗 成 物	順 景[%]
1	研磨剂	モネタイト微粒子	30.0
		リン酸水素カルシウムニ水塩	5. 0
2	温粉剂	グリセリン	10.0
		ソルビット	15.0
3	粘結剤	カルボキシルメチルセルロースナトリウム	1.5
4	発泡剤	ラウリル硫酸ナトリウム	1.5
5	甘味料	サッカリンナトリウム	1.0
6	香料	ベパーミントタイプ	0.5
7	保存料	バラオキシ安息香酸エチル	0.1
8	精製水		35.4

【0015】モネタイトが30 [%] 含まれているので、ざら付き感が歯磨き中に感じられるが清浄感は更に

[%] 含まれた湿潤歯磨剤であり、その成分割合は表4 に示される。

増大された。

【0017】 【表4】

【0016】 (実施例4) 本実施例はモネタイトが50

重 最[%] Νo 成 分 成 モネタイト微粒子 50.0 研磨剂 1 10,0 2 グリセリン 海洞剂 15.0 ソルビット 0.3 カルボキシルメチルセルロースナトリウム 粘結剂 1.5 発泡剂 ラウリル硫酸ナトリウム 1.0 5 甘味料 サッカリンナトリウム 1.0 ペパーミントタイプ 香料 0.1 保存料 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン被 7 21.1 精製水 8

【0018】プラークの除去およびヤニ取り効果が抜群である。

【0019】 (実施例5) 本実施例はモネタイトが90

[%] 含まれた粉歯磨剤である。その成分割合は表5に

示される。 【0020】 【表5】

-4-

Nο	成 分	組成物	重 量 [%]
1	研磨剤	モネタイト微粒子	90.0
2	発泡剤	ラウリル銃酸ナトリウム	1.8
3	粘結剂	カルボキシルメチルセルロースナトリウム	0.1
4	甘味料	サッカリンナトリウム	1. 2
5	香料	ペパーミントタイプ	1. 0
6	保存料	安息香酸ナトリウム	0.1
7	精製水		5.8

【0021】ヤ二取り効果が大である。 【0022】 (実施例6) 本実施例はハイドロキシアバ タイトが4 [%] 加えられ、モネタイトの物理的効果と ハイドロキシアバタイトの化学的効果の相聚効果により プラークをより効果的に除去することを目的とした歯磨 剤である。その成分割合は表6に示される。

【0023】 【表6】

Nο	成 分	粗球物	重 量[%]
1	研磨剤	モネタイト微粒子	7. 0
		リン酸水素カルシウム二水塩	25.0
		ハイドロキシアパタイト	4.0
2	復獨剤	濃グリセリン	10.0
		ソルピット	15.0
3	粘結剤	カルポキシルメチルセルロースナトリウム	1.5
4	発池剤	ラウリル硫酸ナトリウム	1.5
5	甘味料	サッカリンナトリウム	1.0
6	香料	ペパーミントタイプ	0.5
7	保存料	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液	0. 1
	*** *** **		0.4.4

[0024] 解解されのプイ・リングおよび水洗後の溶 浄感は抜群である。

【0025】 (実施例7) 本実施例はモネタイトの研磨 性試験を行ったもので、本発明のモネタイト含有歯瘍剤 の自然歯を削る危険性に対する安全性を調べたものであ 。試験用値磨剤の調製は飲の通りである。本発明によ 9合成されたモネタイ P語演形およびごの乾燥粉末、市 販モネタイト粉末、リン酸水素カルシウム二水塩 (鉱物 各ブルッシャイト) 粉末について以下のような調合を行

った。その成分割合を表7に示す。

【0026】 【表7】

Νo	研磨性試験で使用した健磨剤の成分割合	重 景[%]
i	研磨剤	3 0
2	潤滑剤(グリセリンソルビット液)	3 0
3	粘結剤 (カルボキシルメチルセルロース)	8
4	精製水	3 2

【0027】なお、比較として2種類の市販品A、B、 市販モネタイト粉末、市販ブルッシャイト粉末および水 の計5種類を用いた。また、試験方法は次の通りであ る。研磨にあたっては、研磨機(STRUERS製DA -U型) を用いた。被研磨材として歯のエナメル質に酷 似しているハイドロキシアパタイト緻密焼結体を用い た。研磨実験には、バフ上に被研磨材をおき、5個ずつ ハイドロキシアパタイト緻密焼結体の基準面を研磨後、 荷重600gで圧接しながら、研磨速度60rpmで研 磨剤、精製水を5分ごとに5g補給し、計15分間研磨 した。緻密焼結体の研磨前後の重量差を精示天秤により 測定した。試験結果は下記の如くであった。図1に研磨 性試験の結果を示す。合成したモネタイト懸濁液および 粉末の研磨量は市販歯磨剤(市販品A, B)および市販 モネタイト粉末と比較すると少なくなっていることが明 らかにされた。合成したモネタイトを乾燥粉末にするこ とで粒成長して幾分研磨量は増大した。市販モネタイト 粉末は加熱合成法により得られているために粒成長を起 こし100 [μm] 程度の粒子径となっていることから 高い研磨量となった。粒子径は研磨量と密接な関係にあ るため、10 [μm] 次下の微粒子とすることでモネタ イトは安全な歯磨剤として用いられることが確認され た。

10028] (実施例8) 本実施例は本発明による歯磨 き後のブラーク減少量および消冷感の散験結果を示すも のである。年齢22才から52才までの男女50名に、 本発明品の実施例1万至20名歯磨剤と、最も一般的な 従来品種磨剤を使用させてそのブラーンの減少量と消冷 感を関重した。ブラーク 盤は雨響き 前と暗巻後に染 料、ニュートラルレッドの並を対して、ブラークに 染まったニュートラルレッドの並を内腹的に観察した。 フラークの減少し、物が効果のあ、冷水吸表り、効果 なしの3限階に分けた。モネタイトが含有された本発明 り気は本や効果ありであった。一方、従来品の場合は、 約30%が効果ありであった。一方、従来品の場合は、 約30%が効果ありであった。 本発明品と従来品の差は 歴熱であった。被験者の約80%が消浄感も本発明品が 優れているとの結果であった。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、次のような顕著な効果 を有する。

- 1) 本発明の歯離組成物は、9人酸水毒カルシウム無水 $塩(鉱物名モネタイトCa <math>HPO_4$) の粉末粒子サイズ を0.1 [μ m] 以上10 [μ m] 以下の範囲に定めて いるために、天然衛本体を削ることがなく、ブラークを 効果的に除去し、また、歯菌後の清浄感も従来の歯磨組 成物より多く得られる。
- 2) 本発明の歯磨組成物は、りん酸水素カルシウム無水塩(鉱物名モネタイト: CaHPO₄)の粉末粒子のモース硬度が、自然歯表面のエナメル質の半分の3.5であるから歯本体をほとんど痛めない。
- 3) りん酸水素カルシウム無水塩(鉱物名モネタイト: CaHPO₄)の粉末粒子の結晶形態が、プロック状で あるため、歯の瞬間にもよく入り込むので、歯に付着した食物疾患を除去しやすぐ、虫歯予防および始精體漏予 防にも、かなりの効果を発揮することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】各種の歯磨剤の研磨重量減比を示す線図である。

